请在我们的官方网站上注册您的产品,并可获得相关的技术支持

www.philips.com/welcome

VOICE TRACER

LFH0645

LFH0648





中文 使用手册



目录

1	欢迎 产品特点	3 3	6	播放 播放功能 重复播放	1 1 1:
2	重要须知 安全 听力保护 旧产品销毁	4 4 4 4	7	删除文件和索引标记	1. 1.
3	您的数字录音笔 Voice Tracer 供货范围	5 5	8	个性化设置	1.
	概览	6	9	固件更新	1
4	开始使用 放入电池 电源开/关	7 7 7	10	常见问题	1:
	按键锁定(HOLD 功能) 连接电脑	7 8	11	技术参数	1'
5	录音 (4円4円本本は3000	9			
	使用内置麦克风录音 使用外置麦克风录音 插入索引标记	9 10 10			

1 欢迎

欢迎来到飞利浦世界!您能选择和购买飞利浦的产品,我们非常高兴。您可在我们的官方网站上获得飞利浦公司的全方位技术支持,如:使用手册、软件下载、保修信息等。

www.philips.com

产品特点

- 清晰话音 动态捕获低音,改善低音音质。
- 一键录音 仅仅按下一个按键即可实现录音!
- 以常见的 MP3 格式录音
- 使用高速 USB 2.0 快速存取录音和数据
- 适用于免提听写的声控即录功能
- 可作为大容量的 USB 存储设备,确保最大的兼容性
- 快速、简易的文件管理 (四个文件夹)

2 重要须知

安全

- 为了避免短路,切勿将产品放置在触水受潮处。
- 不要将产品放在加热设备附近或阳光直射的地方。
- 请注意,切勿挤压电缆,特别是插头处。
- 备份文件。飞利浦对数据丢失不承担任何责任。

听力保护

使用耳机时请遵守下列原则:

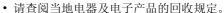
- 调整至合适的音量, 切勿长时间使用耳机。
- 特别需要注意,切勿将音量调至耳朵所能承受的范围之外。
- 切勿将音量调至盖过周边环境的声音。
- 在危险情况下请小心或暂停使用耳机。
- 在驾驶汽车、骑自行车、玩滑板时,切勿使用耳机。否则会导致交通意外,且违反法律法规。

重要须知 (对提供耳机的机型):

飞利浦保证原装耳机遵守相关部门对最大声音的规定。如需更换 耳机,我们建议您向飞利浦零售商购买相同型号的耳机。

旧产品销毁

- 本产品使用的高品质材料和部件可以回收和再利用。
- 右图中带划线的垃圾桶符号表示本产品符合欧洲标准 2002/96/EC。



- 请遵守地方性法规,切勿将本产品与生活垃圾一同销 毁。旧产品的正确销毁可避免对环境和健康造成危害。
- 电池 (包括充电电池) 里的物质会污染环境。您须将废旧电池 弃于指定回收站。



3 您的数字录音笔 Voice Tracer

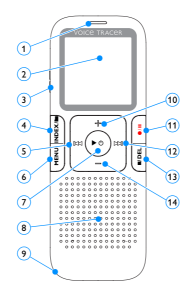
供货范围

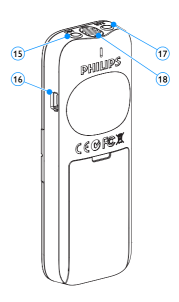




概览

- 1) 录音/播放指示灯
- (2) 显示
- ③ 锁定开关
- (i) 索引、目录、重放 (INDEX/■)
- ⑤ 快退、选取文件、更改菜单项 (◄◄)
- ⑥ 菜单(MENU)
- う 电源开/关、播放/暂停、播放速度 (▶ o)
- 8 扬声器
- 9 手带孔
- 10) 音量增大、选择菜单项 (+)
- (1) 录音、暂停、开机 (●/Ⅱ)
- 快进、文件选择,
 更改菜单项 (►►II)
- (13) 停止、屏幕显示、删除 (■/DEL)
- (14) 音量减小、选择菜单项(-)
- (MIC) 麦克风插孔 (MIC)
- (16) USB 接口
- (17) 耳机插孔 (EAR)
- (18) 内置麦克风

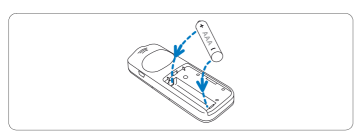




4 开始使用

放入电池

- 1 取下电池盖。
- 2 如图,将电池放入。请注意电池极性。



3 关闭电池盖。

■ 提示

- 如果长时间不使用录音笔,请取出电池。电池泄露会损坏录音 笔。
- 如果录音笔无法正常工作,请取出电池,并再次放入。
- 更换电池前,请先关闭录音笔。录音笔工作时取出电池会损坏 文件。
- 如果电量不足, 电池批示灯闪烁。

电池充电

飞利浦 LFH9154 电池可在录音笔内充电。当录音笔与电脑相连时,电池会自动充电。整个充电过程约需 2.5 小时。

₩ 提示

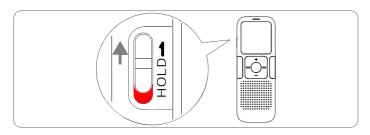
- 第一次使用前,请将电池充满。
- 充电时, 电脑须处于开机状态。
- 如果电脑的 USB 接口无法提供足够的电源量,请禁用充电功能 (详细信息,请参见第8章,个性化设置页15)并使用外接 充电器。

电源开/关

- 1 开机请长按 ▶ o 键,直至屏幕上显示开机动画 []。
- 2 关机,请在停止模式下按▶o 键,直至屏幕上显示 BYE 字样。

按键锁定 (HOLD 功能)

1 将 HOLD 开关向上推至锁定位置,锁定录音笔上的所有按键。 • 屏幕上短暂显示 "On Hold" 后,随即关闭。



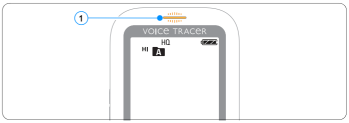
☑ 要解除按键锁定,请将 HOLD 开关向下推至 Off 位置。

连接电脑

录音笔可作为大容量的 USB 存储设备,并可方便地对文件进行存储、备份和移动。可使用 USB 数据线将录音笔与电脑相连。且无须安装软件。录音笔会自动显示为可移动设备。

₩ 提示

在文件移入或移出录音笔时,请不要断开录音笔与电脑的连接。
 数据传输时,录音/播放指示灯闪烁成橙色①.



请不要在电脑上格式化录音笔。录音笔格式化将使用正确的文件系统,并自动建立所需的目录。

5 录音

当您初次使用录音笔录音时,请注意本节中的内容说明!

使用内置麦克风录音

- 1 在停止模式下,按 INDEX/■键,选择所需目录。
- 2 按 ●/■键开始录音。
 - 录音/播放指示灯将亮红灯。
 - 请将内置麦克风对准音源。
- 3 按 ●/ 键暂停录音。
 - 录音/播放灯闪烁,显示屏显示 PAUSE 并闪烁。
- 4 再次按下 ●/Ⅱ键,继续录音。
- 5 按 ■/DEL 键结束录音。

■ 提示

- 录音前,请先设置所需的声控即录功能和录音模式 (详细信息 请参见*第 8 章,个性化设置 页 15*)。
- 请先测试录音,以确保录音笔设置正确。
- · 录音时长按 ▶ o 键,以显示剩余录音时间。
- 录音时按 ▶▶■键,以创建一个新文件。
- 每个目录最多可存储 99 个文件,总共可容纳 396 个文件 (99 文件 x 4 目录)
- 当录音时间超过录音笔可用容量或达到最大 396 个文件数量的 上限时,录音停止,并在屏幕上显示 "FULL"。请删除部分录 音或将其移至电脑。
- 录音时请勿取出电池。这会导致录音笔故障。
- 如果需要长时间录音,请在录音前更换电池。

使用外置麦克风录音

当您使用外置麦克风录音时,请先将麦克风插入麦克风插座,并按照内置麦克风的录音程序进行录音。当您连接到外置麦克风时,内置麦克风将关闭。

插入索引标记

索引标记可以用来在录音的特定位置插入标记,以作为参考点(如:标记一个新话题的开始)。

- 1 录音时按 INDEX/■键,以插入索引标记。
 - 索引号会在屏幕上显示 1 秒。

母 提示

• 该符号 [INDEX (1) 表示,录音中包含索引标记。



• 每个文件允许插入最多 32 个索引标记。

6 播放

- 1 播放录音在停止模式下,按 INDEX/■ 键,选择所需目录。
- 2 按 ◄ 或 ▶▶ 键,选择要播放的文件。
- 3 按▶७键。
 - 屏幕上会显示播放时间, 且绿色录音/播放指示灯亮。
- 4 使用 + 和 键调节音量。
- 5 按 ■/DEL 键结束播放。
 - 屏幕上显示文件的总播放时间。
- 6 再次按下▶७键,将继续先前位置的播放。

₩ 提示

• 当耳机插入插孔内,录音笔扬声器被关闭。

播放功能

选择文件

- 1 在停止模式下,快按 ▶▶■ 键跳转至文件头部。
- 2 在停止模式下,快按 ◄ 键跳转至文件头部。

慢速、快速、正常播放

1 播放时长按 ▶ o 键一秒以上,可在正常、慢速 ♪ ▶ 和快速 ♪ ♪ 1 播放之间进行切换。



搜寻

- 2 若要回到所选定的播放速度,请释放按键。

快退和快进/搜寻索引标记

■ 播放时按 ►

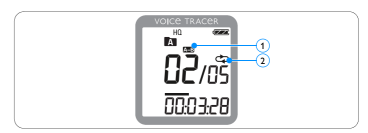
■ 或 ▶▶▶ 键,可回到当前播放文件的头部或跳转至下一个文件。如果文件中包含索引标记,将会在下一个索引标记处开始播放。

重复播放

您可将录音笔设置为重复播放。

重复播放录音片断

- 1 重复或循环播放一个文件的录音片断,请在起始点处按INDEX/▶ 键。
 - 屏幕上符号 A-B ① 闪烁且出现循环符号 🗢 ② 。
- 2 在终止点处再次按 INDEX/■ 键。
 - 开始播放片断。
- 3 如果您想结束播放,请按 ■/DEL 键,或按 INDEX/■ 键恢复正常播放速度。



重复播放一个文件或一个目录

- 1 播放时长按 INDEX/■ 键一秒以上, 可在播放模式之间进行切换 (重复播放文件、重复播放目录或随机播放目录)。
- 2 选择播放模式:

符号	含义
FILE	重复播放一个文件。
FOLDER	重复播放同一目录下的所有文件。

7 删除

删除文件和索引标记

- 1 在停止模式下,按 INDEX/■键,选择所需目录。
- 2 长按 ■/DEL 键一秒以上。
 - 屏幕上会显示 DELETE。
- 3 按 ◄ 或 ▶ 键,选择删除选项:

符号	含义
FILE	删除单个文件。
FOLDER	删除同一目录下的所有文件。
INDEX	删除单个文件中的所有索引标记。

- 4 按▶७键。
- **5** 按 **I**◀◀ 或 **▶▶Ⅰ** 键,选择目录、带索引标记的文件或/要删除的文件。
- 6 再次按▶○键。
 - · 屏幕上显示 NO (否)。
- 7 按 I◀◀ 或 ▶▶I 键,选择 YES (是)选项。
- 8 按▶∪键确认。

● 提示

文件将自动重新编号。

8 个性化设置

您可将录音笔的设置调整至数字录音模式,或根据个人喜好进行相应设定。

- 1 在停止模式下,按 **MENU** 键打开菜单项。 • *屏幕上显示 MODE,当前录音模式闪烁。*
- 2 按 + 或 键,在符号设置栏内上下选择。
- 3 按 【◀◀ 或 ▶▶】键,修改设置。新设置会被自动确认(特例: 在设置 FORMAT 和 SPLIT 功能时,必须按 ▶ 也 键来确认)。
- 4 您可继续进行设置或按 MENU 键退出菜单。

符号 / 显示	选项	描述
SLP (超长) LP (特长) SP (标准) HQ (高质量) SHQ (超高质量)		您可在不同的录音模式之间进行选择: SHQ、HQ、SP、LP 或 SLP (支持长时间的录音)。详细信息请参见 <i>第 11</i> 章,技术参数 页 19。

(是同次重)			
◯ MIC (录音)		设置录音灵敏度, 录音环境。	消除背景噪音以适应

符号 / 显示	选项	描述
VA VA(声控)	On (开) Off (关)	实用的声控即录功能,无需按键。声控即录功能一旦被激活,当您说话时,录音笔会自动开始录音。当说话停止时,录音笔在 3 秒后将自动停止录音。但当继续说话,录音笔又会自动开始录音。
♀ CLVOICE (清晰话音)	On (开) Off (关)	动态捕获低音,改善低音音质。
DEEP (哔哔声)	Yes (开) No (美)	录音笔在按键或出错时发出 "哔哔"的声音。
以 AUT00FF (自动关机)	5 15	录音笔在待机 5 或 15 分钟后将自动 关机。

符号 / 显示	选项	描述
FORMAT (格式化)	No (美) Yes (开)	
i INFO (本机信息)		显示固件版本和出厂日期。 举例: 100 06/01/2010
LIGHT (照明)	On(开) Off(关)	当按键被按下时,显示屏将持续亮几秒。
SPLIT (分割)	No(关) Yes(开)	
DIVIDE (自动分割)	30 60 Off (关)	自动分割功能可在每 30 或 60 分钟自 动将录音分割至新文件。以利于查找、 处理和归档长时间的录音,如:会议或 讲座。

符号 / 显示	选项	描述
CHARGE (充电)		充电功能一旦被启用, 当录音笔与电脑 连接后, 充电电池自动充电。

9 固件更新

录音笔的内部控制程序称为固件。在产品维护方面,我们会不断地升级固件或修正版本中已存在的错误。

您在购买本产品后,可能会出现一个新版本的固件(我们称之为"更新")。在这种情况下,您可将录音笔的固件更新至最新版本。

- 1 您可使用随机附带的 USB 数据线将录音笔与电脑相连。
- 2 您可从我们的官方网站 www.philips.com 下载录音笔的固件 更新。
- 3 请将固件文件拷贝至录音笔的根目录。
- 4 断开录音笔与电脑连接后,固件文件将自动更新。

₩ 提示

- 请注意,固件文件必须放在录音笔的根目录下才可实现自动更新。
- 更新完毕后,固件文件会被自动删除。文件删除后,录音笔自动关机。

10 常见问题

此处列举了常见问题的解答,可帮助解决录音笔出现的简单问题。如果故障仍无法排除,请咨询经销商或访问我们的官方网站:

www.philips.com/support

无法启动录音笔。

• 电池电量已耗尽或电池未正确放入。更换新电池,并检查电池 是否正确放入。

录音笔无法录音。

- 录音笔可能处于锁定模式 (HOLD)。将 HOLD 开关推至 "Off" 位置。
- 超出录音笔允许的最大文件数量或录音笔存储空间已满。请删除部分录音或将其移至外部存储设备。

无法用扬声器收听录音。

- 耳机已插入。请取下耳机。
- 音量已设置为最低值。调整扬声器音量。

录音笔无法播放录音。

- 录音笔可能处于锁定模式 (HOLD)。将 HOLD 开关推至 "Off" 位置。
- 电池电量已耗尽或电池未正确放入。更换新电池,并检查电池是否正确放入。
- 但仍无法录音。请检查录音文件数量。

录音笔无法停止、暂停、播放或录音。

• 录音笔可能处于锁定模式 (HOLD)。将 HOLD 开关推至 "Off" 位置。

无法用耳机收听录音。

- 耳机未正确插入。重新将耳机正确插入。
- 音量已设置为最低值。调整扬声器音量。

11 技术参数

接口		录音	
耳机	3,5 mm 插头 电阻: 16 Ω 或以上	 格式 麦克风	MPEG1 Layer 3 (MP3) 内置高灵敏度、低噪声麦克风,单
麦克风	3,5 mm 插头 电阻: 2,2 kΩ	录音模式	声道 SHQ, HQ, SP, LP, SLP(MP3/单声道)
USB	高速 USB 2.0, 迷你插座	比特率	SHQ 模式: 192 kbits/s HQ 模式: 64 kbits/s
显示			SP 模式: 48 kbits/s
类型	液晶显示器	录音时间(约)	LP 模式: 32 kbits/s SLP 模式: 8 kbits/s
对角线	$34,5$ mm $/$ 1.4 $^{\prime\prime}$		
??	??		SLP 模式: 44 天
存储器			LP 模式: 11 天
内置存储空间	4 GB		SP 模式: 8 天
内置存储器类型	NAND Flash 闪存		HQ 模式: 5,5 天
移动存储器 (PC)	是		SHQ 模式: 2 天
		采样率	SHQ 模式: 44,1 kHz HQ 模式: 22 kHz SP/LP/SLP 模式: 16 kHz

松丰駅	
勿尸硲	

类型	内置动态扬声器
直径	23 mm / 0.9 "
输出功率	110 mW
音质改善	清晰话音功能
电池	
类型	AAA/LR03 碱性电池或 飞利浦 AAA LFH9154 镍氢电池
数量	1 块
可充电	是,使用 USB 数据线给飞利浦 LFH9154 镍氢电池充电
电池使用寿命 (最大)	22 小时
	(SLP 录音模式)
系统要求	
操作系统	Windows 7/Vista/XP/2000,
	Mac OS X, Linux
接口	USB 接口

5° - 45° C

10% - 90%, 不凝结

尺寸和重量

宽×高×深	$38 \times 105 \times 16,4 \text{ mm} / 1,5 \times 4,1 \times 0,6 "$
重量 (含电池)	55 g (0.12 lb)

运行条件

温度 空气湿度

Digital recorder | Enregistreur numérique | Digitaler Recorder | Цифровой рекордер

Produced by Philips Austria GmbH. Speech Processing. Gutheil-Schoder-Gasse 12, 1102 Vienna, Austria Imported by/Importé par Philips Speech Processing North America 66 Perimeter Center East. Atlanta, GA 30346 or/ou 281 Hillmount Road. Markham, ON L6C 2S3

Εισαγωγέας: Φίλιπς Ελλάς Α.Ε.Β.Ε., 25ης Μαρτίου 15, 177 78 Ταύρος Χώρα προέλευσης: Κορέα Importator: Philips Romania SRL. Str. Fabrica de Glucoza Nr. 17. Bucuresti - 020331

Forgalmazó: Philips Magyarország Kft., Fehérvári út 84/a, 1119 Budapest Származási ország: Korea Dystrybutor: Philips Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa

Цифровой диктофон Philips Произведено под контролем: Philips Austria GmbH. Speech Processing, Гутхаиль-Шодер-Гассе 12, 1102 Вена, Австрия

Импортер: ООО «Филипс». Российская Федерация, 119048 г. Москва, ул. Усачева, д. 35А. Товар не подлежит обязательной сертификации.

Dovozce: Philips Česká republika s.r.o., Šafránkova 1, 155 00 Praha 5 Dovozca: Philips Slovakia s.r.o, Plynárenská 7/B, 821 09 Bratislava

Made in Korea • Fabriqué en Corée • Hergestellt in Korea • Сделано в Корее

Register your product and get support at Register your product and get support at www.philips.com/welcome CEOFE











1 GB/Go = 1 000 000 000 bytes/octets, available storage capacity will be less | la capacité de stockage disponible sera inférieur | der tatsächlich verfügbare Speicherplatz ist geringer

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. Trademarks are the property of Koninkliike Philips Electronics N.V. or their respective owners.



本说明书如有变更,恕不另行通知。 商标是皇家飞利浦公司或其所有者的财产。 ② 2011 皇家飞利浦电子公司。版权所有。 文档版本 3.0,2011-02-01。